



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage professionnel
seulement

KRLO-100/70WS Résine Alkyde.

Description de produit

KRLO -100 est une longue résine alkyde séchant à l'air et à l'huile utilisée pour un large assortiment de peintures et de vernis. KRLO -100 est spécialement conçu pour être utilisé dans les primaires et finitions conventionnels séchant à l'air. Il est livré à 70 % en White Spirit.

Usage :

- Émails brillants intérieurs et extérieurs.
- Primaires.
- Vernis pour bois.
- Sealers d'étages.

Caractéristiques

- Haute brillance.
- Très bonne résistance au jaunissement.
- Très bonne adhésion.

Propriétés chimiques

Type de polyol	Glycol-pentaérythritol
Type d'huile	Huile de soja
Type de solvant	White spirit
Contenu en huile	59%
PA	28%

Propriétés physiques :

Contenu solide	70±2 %
Viscosité	Z6-Z7

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage professionnel
seulement

Valeur d'acide : Max	10 mg KOH/g
Couleur (Gardée)	Max 5

Conservation

Conserver en un endroit bien ventilé et dans son emballage originalement fermé aux conditions normales et sèches. Les températures ne doivent pas dépasser 40°C. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

Durée de vie

24 mois à compter de la date de production si stocké dans les condition données au-dessus.

Note générale

Le produit peut être fourni en viscosité ou valeur d'acide différentes, selon les exigences de client.

Hygiène et Sécurité :

1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données et de sécurité.
2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
3. Utiliser des lunettes de protections et les équipements de sécurité préconisés.
4. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.